47311

JA 0134792 NUV 1978

105038/06

E36 J03

KOGY 14.07.75 E(31-A) J(3-B). J5 3134-792

IND RES INST OF JAPAN (TOKF)

14.07.75-JA-085976 (24.11.78) C25b-01/04

Hydrogen generation appts. - comprising tubular, palladium alloy anode and cathode in an electrolytic bath for electrolysis of water

Full Patentees: Ind. Res. Inst. of Japan; Tokyo Kagaku Seiki KK.

Appts. for producing highly pure hydrogen at any pressure, and of any amt., at any place by electrolysing water is claimed. The device comprises a tubular cathode with an exit for H2 at one end, and a tubular anode with an entrance for H2 at one end, and an exit for excess H2 at the other end, placed in an electrolytic bath. Both the anode and the cathode are made of a Pd-alloy contg. Pd as its main com -ponent.

When water is electrolysed in this appts. an excess of ordinary H2 w.r.t. H2 produced cathode is introduced from the entrance for H_2 and reacted with O_2 which is produced from the water. The excess H_2 is then let out wough the exit for excess H2.

The amt. of the H2 produced can be automatically controlled by the electric current for electrolysis.

(55 0 0 55)

J5313479

but plant

19日本国特許庁

11. 特許出願公開

公開特許公報

昭53—134792

- 52日本分類 - 14 C 111 - 11 C 2 庁内整理番号 7059-41 7059-41

 $[\bar{\sigma}]$

.43公開 昭和53年(1978)11月24日

発明の数 1 滞査請求 未請求

(全 5 頁)

51超高純度加圧水素の発生方法及び発生装置

鎮特 願 昭50-85976

22出

願 昭50(1975)7月14日

沙発 明 者 田村孝章

三鷹市北野 2 - 5 - 7

①出 願 人 田村孝章

三鷹市北野2-5-7

礼出 願 人 財団法人工業開発研究所

東京都中央区新川2の1の7

東京科学精機株式会社

東京都大田区久が原4の3の10

4代 理 人 弁理士 砂川五郎 外1名

明 組 書

1.発明の名称

超高純度加圧水業の発生方法及び発生装置

2.特許請求の疑問

- (1) パラックム全属を主成分とし、一路に水栄送出口を有する管状陰虚と、パラックム金属を主成分とし、一路に水業導入口、地路に強刺水素放出口を有する管状陽極との対極を迎用して水を電解し、その際陰極で発生した水果の替より常に過剰の水業を前記水業液出口から導入し、過剰の水業を水業放出口から進入し、過剰の水業を水業放出口から進入し、過剰の水業を水業放出口がらぬから進入し、過剰の水業を水業放出した数出することを特徴とする超高純遅加圧水業の発生方法。
- (2) パラジウム金属を主成分とし、一端に水業 送出口を有する管状陰をと、パラジウム金属 を主似分とし、一端に水泉導入口に溶に過剰 水紫放出口を有する管状陽極とが電無種内に 設置されていることを特徴とする超高純度加

圧水岩の発生装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は水を電解することにより、任意の場所で所望の圧力、済望の旨の相高税要水業を発生せしめる方法及び発生装配に関する。

品級度水常は、ガスクロマトグラフィーにかけるキャリャーガスとして、超高級度輸出などして用途の広い水素炎輸出器及び水素炎イオントの水が、人び脱数による最多配置ガストで、大阪等として広範な用途を有している。

従来、このような用途に使用する少容額の高純度水袋ガスとしては主として通常の電解法によって持ちれたなか不純のガスを夾雑する水器ガスを消費耐圧容器に密封し、使用に除して圧力消費器では圧して使用する方法により持ちれたものが用いられていた。しかし乍らその純度は 精々スリーナイン程度であり、「純度は使用目的によつてはなかの足すべき、のでなかつた

七の上七の音なは重くて、大きい容なを収扱わればならないという欠点があるばかりでなく、 不翻の水米ガス漏れによる保発の危険も避けられなかつた。

使用場所でその都能の水を増集する方法は水化 居解している酸熱、窒素、塩脂質等が水器ガス 中に進入しているから上記使用目的に適した高 紀度の水器を扱るためには適しない(以下通常 水器ガスと略称)。

更に、パラジウム合金額が高温度で水米ガスのみを選択的に通過させ、他の夾雑物質に性を利用して、従来公知の方法で別られるなかれるなかないで含有する水米ガスを圧縮限で加圧(通常5~10気圧)した後、この設を通過させる方法とも设案されている。この方法によればなるほど超高感度分析法でも不納物を検出しえないほど高純度の水薬ガス(プアイブナイン以上)とで選続により高に使作であることができるが、原料として純用する通常水業ガス系の圧力より高い圧力の純

(3)

ほにもとされた水塩は陽色表面全体から管外に 拡散し、その間に電解により発生した配案と反 応して水に変るから、水の場点よりはあかに高 弱かつ高粘度の電解浴に直接水を補むするとい り困難を克服する必要がない。

特照昭53-13479212 ガス系を生成させることは出来ない。それ故語 常水果を加圧するための圧縮根を必要とするか ら、接近が全体として大型になるはかりでなく。 その処理の水梁の使用量を適宜調節することが 困難であり、また過発の危険も回避できない。

段近、ジェイ・イー・ラブロック
(J.E. Lovelock)等は、パラジウム金銀を主成分とする一端を閉じた管状態をと一端を閉じた管状態をと一端を閉じたでは、一点を変して使用し、可性カリ及び水酸化リチウム等を化少少の水を混入した液を質解とした水を電解し、では、一点を変したが、では、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きないので、アナリティカル・ケミストリイ(Anai-Chem.)42巻は9、1970年8月、969頁段照]。 この方法では、電解電流に比例したはの超高網距ガスが待ちれる。そして

(4)

のである。

即ち、本発明の水果発生模性は、パラジウム 金属を主成分とし一次に水果透出口を有する質 状陰管と、パラジウム金属を主成分とし、一端 に水器等入口、他端に短刺水黒放出口を有する。 な状態をとが塩解例内に設置されていることを 特色とが塩解例内に設置されていることを 特色とする。

本発明方法は、この水気発生装放を使用して 水を選挙し、母高調度の水果を発生せしめっと 共化その解除なて発生した水素の含まり自動の 通常の水素を別の供給点から本発明化なる水素 発生器の水器導入口へ導入し、そこに発生した 候素と反応せしめて水に変へたのも調剤の水器 は水素数出口から放出する様にすることを特慮 とするものである。

大岩域入口から以入する通常水紫ガスは、前 住谷路に充資された市販の水紫ガスでもよいが、 部任谷路の使用を避けたい場合には、常庭 での通常な生まさせたなか英雄物を有 すっ水器を使用する。即ち、海入される水震を使用する。即ち、海入される水震が使用する。即ち、海入される水震が に下が強いませるが変になく、たた耐な水震が に下が強を含まなければよい。実験が大大には、酸、カウ質を含まなければよい。実験がガスには、はない、不信性を発生が よれば、は、強ない、不信性で発生がない。 は、カウ質はは、適常の水質が大きまない。 また、水果に促在する不純物は何ち本発明のない。 また、水果の圧力もほぼ常圧で充分である。 そして海入される水泥ガス質は、遅延により発

(7)

 放出口6を有する。この陰協1及び附近2は、 蓋部8 化保持されて、電解的3を減した智能標 → 7 内に設備される。電解的3 はヒーメータによ つて、所望世解品度に加熱される。

習状前座2の水製導入口5に回常の水素ガス を導入すると、その一部は陶祉資材中を拡散し て、質の全表面から質外に透過し、その誤職な に 発手した産業と化合して水になるので俗中の 水立を常に一定に保持することができる。従つ て他の方法により水を補充する必要が全くない から俗が高盛であるにもかかわらず、毎発力危 沒全くない。その上、発生させる水架ガスはは 心殊 低成計の制御で自由に調節できるので、圧 ▽ 稲陸や特殊ポンプ等の補助的な使用を必要とし ないから異似を埋めて小型にまとめることが出 ! 来る。また、水氷ガスを加圧下便用する様な用 途にもそのまと使用できる。姒ち姒えは外色 1.5㎜ 、 肉以 0.1.5㎜ 豊度のバラジウム 知じを促 用する場合、内圧10気圧下で、の便用も可能で ある。

特別取53-134792(3) ・主した酸米の全部を水に変えるのに充分な量、 即ち、陰値より発生した水米の量より及分過剰 な立てあれば足りる。

本発明の水本発生数化使用する塩をは、バラックムを金、例をはバラックム75多と線叉は金25多の台金から成る畑い管であり、塩和間中に1 対入はそれ以上並列に設置することが出来る。塩糖俗としては、濃厚ナルカリ、例をは水酸化カリクム67.5%、水酸化リチウム10.0%及び水22.5%より成る蛇状物を使用する。塩粕は160~250℃の健産で実施する。

本発明方法によれば、 超高純麗水業ガスかい ファラティーの法則に従つて発生する。

次に、図面に基づいて本発明を拝述する。

第1回及び第2回にかいて、パラジウム金銭を主成分とする背状陰値1は、その一端が熔封されてかり、地端には、超高純度水器使用装置に水素を供給するたの水震送出口4を有する。パラジウム金銭を主成分とする智状陰値2は、その一端に通常水業導入口5、地端に過剰水器

(8)

水果導入口より導入された通常の水梁のうち、 透刺の水流及び不補物は、過剰水器放出口 6 か ら系外に放出され屋外に導くか、又は水栗分が 多いときは、耐火燃焼させて無岩化することが できる。

川色所への作ち遊びも容易である。

本発明方法によれば、監解電流はを制御する だけで、耐筋細旋水浆の針を調節できるので、 結婚水の自動制御とは無関係に自由自在に他の 所記水紫ガス病災量の時間的変化が大きい各位 伊亞に好通に利用できる。その一個として、如 2回に水素炎イオン検出語を用いるガスクロマ トグラフ装造に連結する場合を示した。本発明 万法により発生させた超高純度加圧水岩は、水 表送出口 4 より水気へンダーI6を経て、サンブ ラー17に送られ、分析は科と共に分腹カラム18 に母適される。そして水梨炎イオン検出器20の 前に遺元触媒床カラム19を配置してかくと、従 来水素炎イオン検出路では測定できなかつた COやCO, が下記の式によりCH, に重元されて、 頻定可能となる。

$$\begin{array}{cccc} CO & + & \frac{*7300 \, \text{C}}{\text{C} \, \text{IL}} & + \\ & & & & & & \\ CO_2 & + & \text{H}_1 & & & & & \\ \end{array}$$

(11)

た(塩解電流にほぼ比例する)。あられた水器 は望高純度であり、平筒状態に達した後の酸器、 望遠。水分等の含有量は百万分の一以下であつ た。約500時間、極々の電解電流値(最大4A) で強作した役にも、軍圧一軍施回線や高面の上 下に変化は認められなかつた。

1.急気の簡単な説明

第130位、学発明の水業発生なの一般短例を 示力斯面図、第2図は、本発明の水和発生器を 通常の水質事形及び ガスクロマトグラフと結合 する応用例を示す略示系統図である。

1…曾秋霞康 2 … 管状微脉 3,12…证从浴 4 … 水渠送出口 5 …水素導入口 6 … 通報水系放出口 7 . 13 … 返解值 16 … 水本ヘッダー 17…サンプラー

18 … 分離カラム

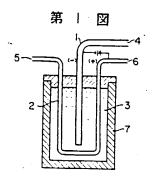
代母人 并理士 川五四 (11D-12)

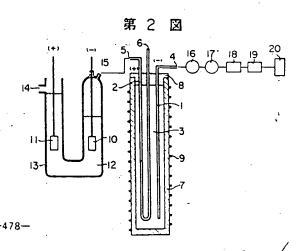
特別昭53-134792(4) 次に、実施例に基づいて本発明を辞述するが、 本発明はこれに限定されるものではない。 变换倒土

パラジウム75 手及び製25号より成り、一端が 均封されている外往1.5 ㎜、内住1.2 ㎜、長さ 30㎝の資を陰速とした。消費としては、材質、 内外征が陰便と同一で全長OcamのU字形管を便 用した。KOH 675%、LiOH10.0% 及び水 22.5 %より成る電解浴を入れたポリ四弗化エチ レン製塩溶槽に、酸圧と凝極との1対を2~3 岬の間隔で、ボリ四弗化エチレン製器に貫通し て、設置した。

このように構成した水素発生器を外部のヒー メーで加知して約 200 ℃に保持した。階値の水 紫導入口より、耐圧容能に充填された市販の水 素を50 ≈8/分の割合で導入し、その際水素ガス に不純物の影響を試べるため珠更水、酸素、壁 本及び反函ガス等を1~10 重混入して実験を行 なつた。監解製造約1Aで電解を行なつたとこ ろ、陰極から約7m8/分の割台で水器が発生し

(12)





(13)

特別昭53-134792(5)

m34050年8月 7日

- 1 事件の母示 明治30年的诗种才85976号
- 2. 宛井の名が

組織制度加圧水晶の発生万年及び発生経験

S NEETSE

条件との報係 : 祭許出卓人

住所 東京都三浦市北野 2 - 5 - 7

氏名 田村学堂

4 代 图 入

进州 城京都改谷区种古前2-2-59-417 城西(402)9088

庆名 并建士(4554) gy 川 五 数(7 并建士(6405) gy 川 以 (至2

5. 相正细苷四日付

8 9

HEONA

祖祖県の諸州の神祖な兄弟の叫

50. 8. 8 HERE 2

-1-

メタン、 、人間ガスの戦化鮮明なビークが記録され、不能物ビークは認められなかつた。 退利の不利水果は、過剰水電広出口から放 出させ、沿火点鏡させた。

雑正の内容

1) 明編は13頁6行と7行との間に下足の記 収を挿入する。

「 % μ **6**12

尖段例 1 と同じ水業発生むを使用して、 第 2 図に示したように地なの電解槽及びガスクロマトグラフ茲似に符合した。 地名の電解槽 1 3 には、 5 % NaOH 水溶液を電解除として 使用し、白金速位を放促した。

通常の電解値で、電解電視5人で電解を行ない、不確水器ガス約55型/分を発生させ 水水場入口5より、パラジウム合金製機振2 に球入した。

世界借7内の世界は、世界程度5点で運搬し、超高超度水温的21型/分を発生させた。この水温がスをキャリヤガスとして、歳せの一般化成象及びメタンを含む空気を分析試料とし、分成カラムとして長さ1mの活性以を光現した分極カラムを用いて、ガスクロマトグラフィーを行なつたところ、一歳化成業、

- 2 -